



Présentation du projet de la Halle de BOURG D'OISANS

Labellisé BOIS DE FRANCE



LES GARANTIES DU LABEL

DOUBLE GARANTIE :

ORIGINE ET TRANSFORMATION

- **Une traçabilité sur toute la chaîne de production** : Référentiel type ISO 38200 appliqué par toutes les entreprises de la chaîne en France (méthodes de traçabilité + contrôle par organismes certificateurs)
- **Label applicable à tout produit composé de bois**
- **260 entreprises labellisées** (1^e et 2^e transformation, négoce, construction, ameublement, bois énergie, emballage)

UN PRODUIT BOIS VRAIMENT FRANÇAIS
C'EST UN PRODUIT
BOIS
DE FRANCE



Construire en BOIS DE FRANCE

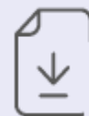
Des outils à destination des
maîtres d'ouvrage

LE GUIDE DES MARCHES PUBLICS

UN GUIDE POUR INSCRIRE LES PRODUITS BOIS DE FRANCE DANS LA COMMANDE PUBLIQUE

2 critères à inclure dans le Marché :

- Critère **empreinte carbone** et **analyse du cycle de vie** du bâtiment
- Critère de **traçabilité des bois** et de **gestion durable des forêts**



TÉLÉCHARGER
LE GUIDE



en scannant ce code !



LABELLISATION DE PROJETS



Le label est applicable à
un projet.



Deux exemples de projets
labellisés **BOIS DE FRANCE** :

Supermarché LIDL

Épinal, 88000

Siège de l'ONF

Maisons-Alfort, 94700



INSPIRATION JAPANISANTE



Hōryū-ji à NARA – 7è siècle

Temple de l'an 670

INSPIRATION JAPANISANTE



La maison Coeda à SHIZUOKA
Architecte: Kengo Kumo

© [Kawasumi-Kobayashi Kenji](#)

ETAPES DE CONSTRUCTION

Version 30 (SP2024) G9 Col ABCJKI 0.18 Mod gr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Match Utilisateur Bois Layer 29 Fond de plan 1:50 mm % E 45.000

Fenêtre Repère X'-Y' Trame Ep.réelle Accrobb Texte Mod gr G1 G9 G2 G10 G3 G11 G12 G5 G6 G14 G7 G15 G8 G16 Match V1 V2 Z réel RI M Auto Affichage Mesurer

ARBRE 7 ARBRE 8 ARBRE 9 ARBRE 10 ARBRE 11 ARBRE 12

*Vis à tête fraisée dans noeuds ou la tige filetés Ø20 passe
Tous les autres noeuds assemblés par vis à tête faussée ronde

2000.0 - Halle du marché - Bourg d'Oisans (38)
Couches 16 à 17

conceptsboisstructure LIFTEAM

Parc d'activités Les gondoles
118 Avenue d'A Fortville
F-38008 CHAPLAIN-LE-ROI
Général Jean-Louis SANDOZ
Tel: +33 1 5679 43 83
Fax: +33 1 46 32 65 83
E-Mail: info@csb-ctb.com

404, route des Biers Prés
Parc d'activités du Héron
F-73110 LA ROCHEFETTE
Tel: +33 4 79 78 71 12
Fax: +33 4 79 70 42 38
E-Mail: domy@lifteam.eu

Maitrise d'ouvrage: Mairie du Bourg d'Oisans
1 rue Humbert
38200 LE BOURG D'OISANS

Maitrise d'œuvre: SENS Montagne
Place de Venissac
38900 LES DEUX ALPES

Professeur projet: Ivan BLOCH
Descendant professeur: Julien BRASSART

Modifications N° affaire : 2000.0

Indice	Date	Modifications
1	08.12.2024	

Date : 08.12.2024
Echelle : 1/4

23 (746x841+) / 2000_02_CBS_DOE_TZ_17_PLA_10/10 / _0_ / Couches 16 à 17

Année	Mois	Jour	Heure	Minute	Seconde	Milliseconde
2024	12	08	00	00	00	00

Liste ferrures:

Liste	Groupes	Désignation	Quantité	Poids unitaire (kg)	Traitement	Finition	Désignation
N001	Non dérivé à coller sur	F18	48	0,70	Anti-rouille	Charbon	

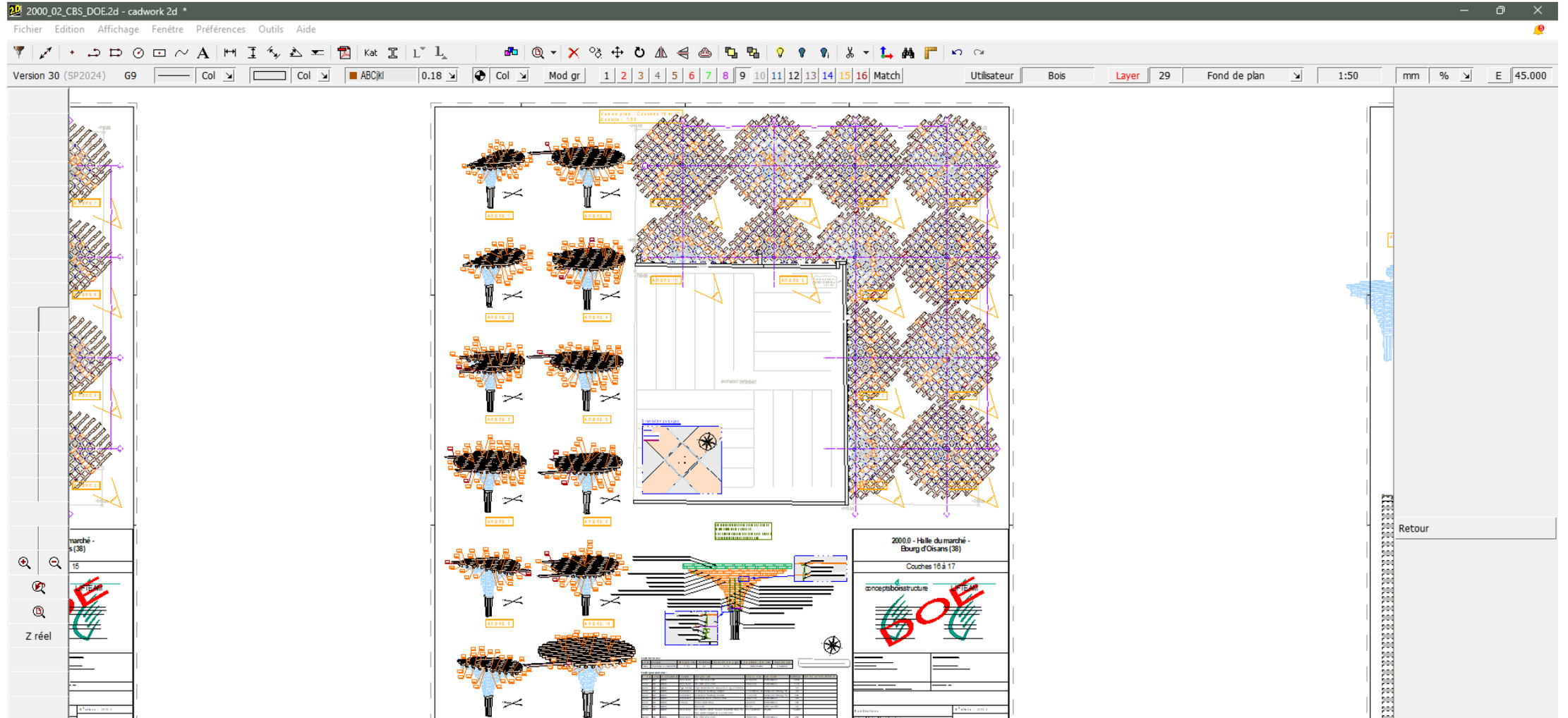
Liste usinagerie:

N°	Zone	Se	ensemble	Picourt	Désignation	Code article	Fabricant	Quantité	Désignation au chantier
CO02	NO	Attre			Vis à bois	M18S 00-260	Roehnblaus	2016	
CO07	NO	Attre			Tige à pas	M18S 00-260	Roehnblaus	1193	
CO04	NO	Attre			Tige fileté	Tige fileté Ø20, classe 8.8, lg. 27x2mm		48	
CO02	NO	Attre			Rondelles	Empson Bulbby simple	C24M00GB	60	
CO02	NO	Attre			Rondelles	Empson Bulbby double	C1425FB	60	
CO02	NO	Attre			Rondelles	Rondelle 1/20 28x24, ros.	AR0120	60	
CO02	NO	Attre			Echou	Echou M20 inox	AR-3420	100	
CO02	NO	Attre			Ressort	Ressort	DOV1	48	
CO04	NO	Attre			Vis à bois	Vis à bois à tête faussée ronde ASSV4	D177300280	13500	
CO04	NO	Attre			Vis à bois	WH Acer zangul Ø16 x260 mm		400	
CO04	NO	Attre			Vis à bois	Vis TESS 00-180	HS2180	580	Joints acier

ETAPES DE CONSTRUCTION



ETAPES DE CONSTRUCTION



ETAPES DE CONSTRUCTION



ETAPES DE CONSTRUCTION

Version 30 (SP2024) G9 Col 0.18 Mod gr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Match Utilisateur Bois Layer 29 Fond de plan 1:50 mm % E 45.000

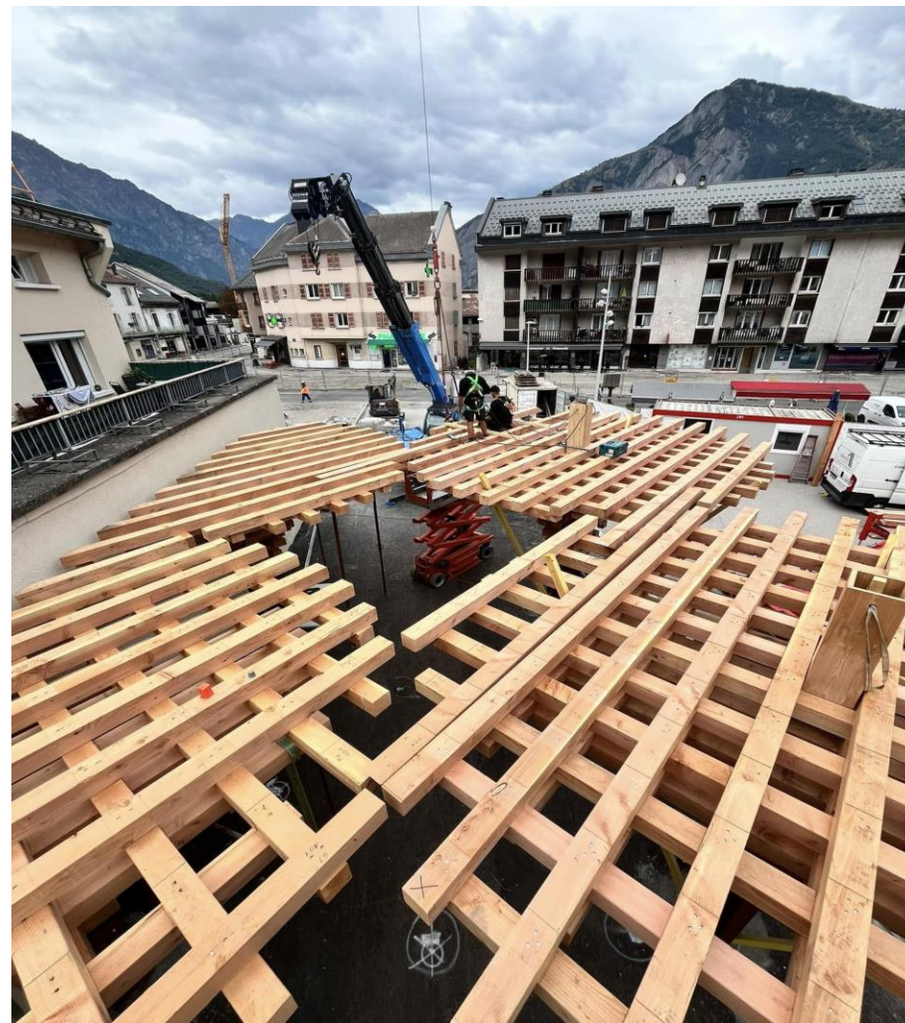
Axonométrie :

N° liste	Zone	Le-ensemble	Produit	Cémentation	Code article	Fabricant	Quantité	Destination sur chantier
CO6	NO	Caissons	Poutres	Poutre bois lamellé 2,5x70mm	1856110	Rothoblass	475	Panorama 3/4
CO7	NO	Caissons	Vis à bois	Vis HBS Ø6x110	HBS6110	Rothoblass	475	Assemblage caissons chantier ->3.M
CO7	NO	Caissons	Vis à bois	Vis HBS Ø6x160	HBS6160	Rothoblass	650	Assemblage caissons chantier ->2.coussinet

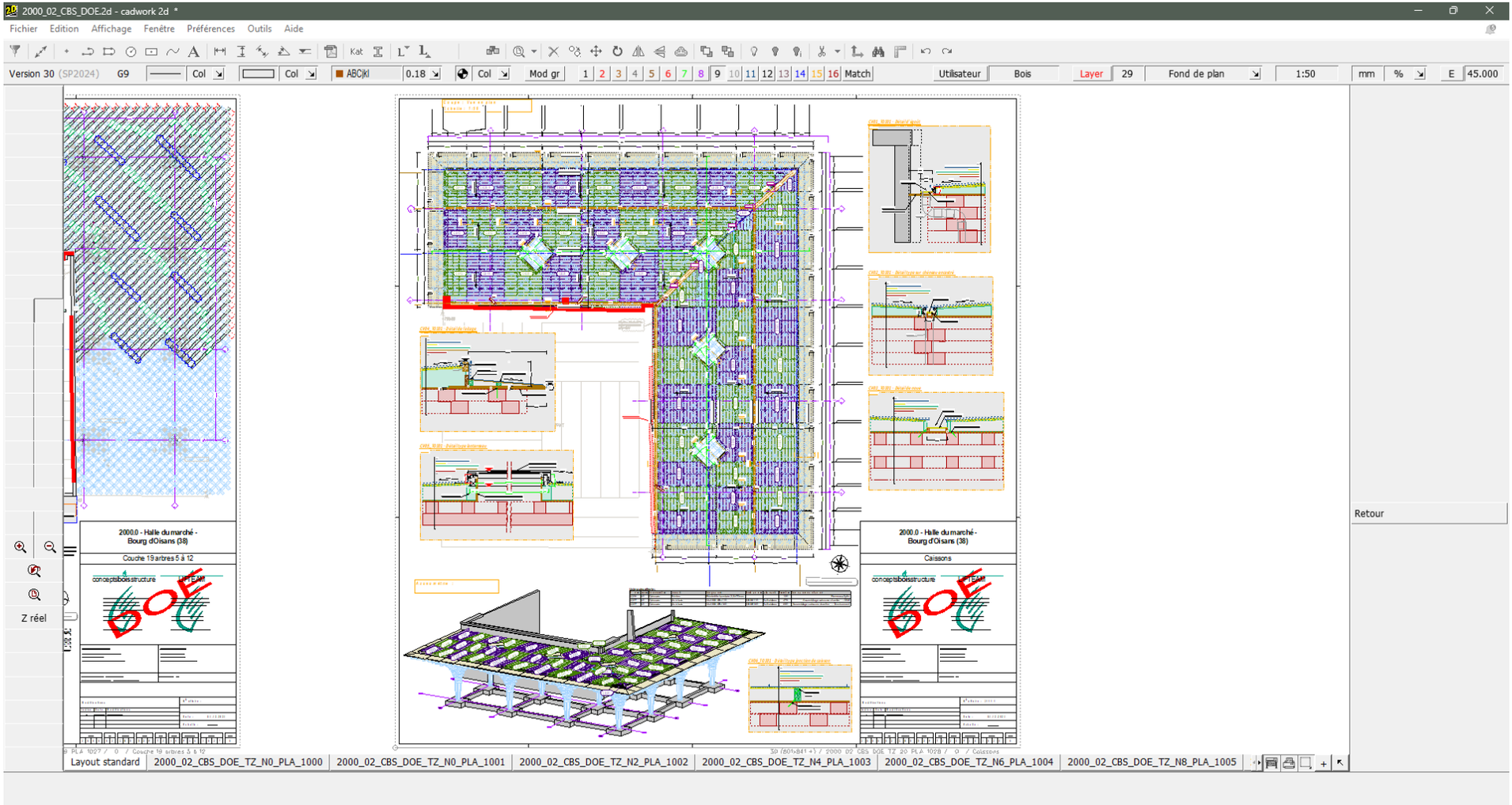
CV06 TO101 - Détail type jonction de caisson

30 (801x841 +) / 2000_02_CBS_DOI

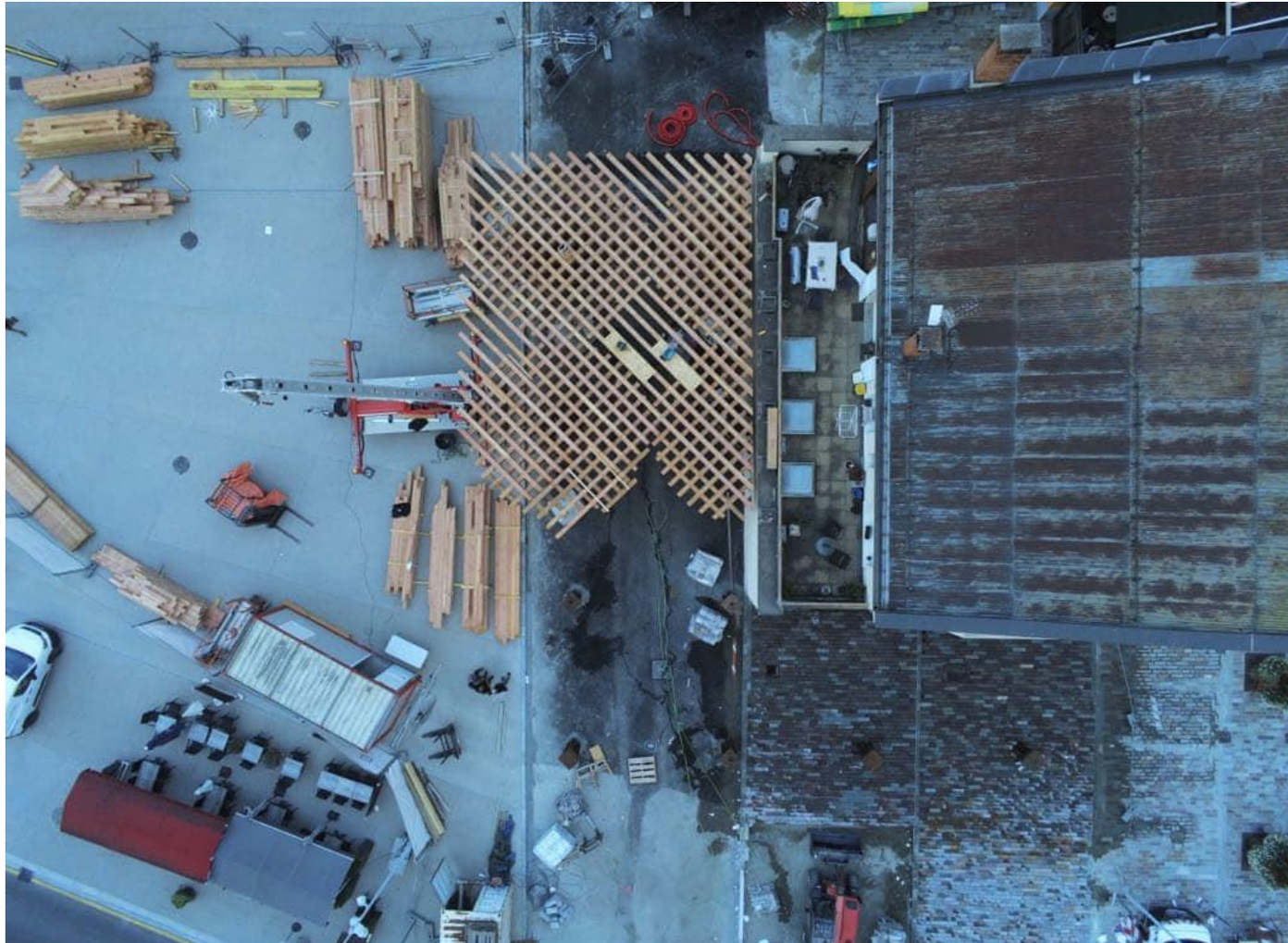
ETAPES DE CONSTRUCTION



ETAPES DE CONSTRUCTION



ETAPES DE CONSTRUCTION



CBS-Lifteam
Géraudel Charpente

ETAPES DE CONSTRUCTION



INAUGURATION – LIEU DE VIE



LE PROJET DE LA HALLE DU BOURG D'OISANS (38)



- **Projet communal livré en 2024**
- **Architecte : SENS MONTAGNE**
- **Réalisé par CBS-LIFTEAM**
- **420 m²**
- **110 m³ de Douglas massif provenant de la scierie DUBOT (fournisseur de Douglas du Massif Central)**
- **Labellisé BOIS DE FRANCE**



RESTONS EN CONTACT !

Juliette NOUAUX

07 48 12 94 89

juliette.nouaux@bois-de-france.org

Jean-Luc SANDOZ

06 27 67 25 29

sandoz@cbs-cbt.com

